



Bedienungsanleitung Z6

Inhaltsverzeichnis

Ihre Z6

Ве	edienelemente	4
W	richtige Hinweise	6
	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	Zu Ihrer Sicherheit	
1	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
	JURA im Internet	10
	Gerät aufstellen	10
	Bohnenbehälter füllen	10
	Wasserhärte ermitteln	10
	Erste Inbetriebnahme	11
	Milch anschließen	14
	Wassertank füllen	15
2	Zubereitung	16
	Möglichkeiten der Zubereitung	16
	Ristretto, Espresso und Kaffee	
	Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees	
	Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeepezialitäten mit Milch	18
	Gemahlener Kaffee	
	Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen	20
	Mahlwerk einstellen	20
	Heißwasser	21
3	Täglicher Betrieb	22
	Gerät einschalten	22
	Tägliche Pflege	22
	Regelmäßige Pflege	23
	Gerät ausschalten	23
4	Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	24
	Produkteinstellungen	25
	Produkteinstellungen anpassen	25
	Produkte ablegen, vervielfachen und personalisieren	27
	Produkte umbenennen	28
	Milch- und Milchschaumtemperatur einstellen	
	Automatisches Ausschalten	
	Energiesparmodus	31
	Wasserhärte einstellen	32
	Displayeinstellungen	32
	Einheit Wassermenge	33
	Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen	34
	Wassertankbeleuchtung	34
	Sprache	
	Informationen abfragen	36

5	Pflege	37
	Gerät spülen	37
	Automatische Milchsystem-Spülung	38
	Milchsystem reinigen	38
	Kombiauslauf zerlegen und spülen	
	Filter einsetzen	
	Filter wechseln	
	Gerät reinigen	42
	Gerät entkalken	43
	Wassertank entkalken	
	Bohnenbehälter reinigen	
6	Meldungen im Display	47
7	Störungen beheben	48
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	50
	Transport / System leeren	50
	Entsorgung	
9	Technische Daten	51
10	Index	52
11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	56

Symbolbeschreibung

Warnhinweise	
⚠ WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG
⚠ VORSICHT	mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist
	Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf
	mögliche leichte Verletzungen.
VORSICHT	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des
	Geräts führen können.

Verwendete Symbole

•	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
i	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer Z6 noch leichter fällt.
»Espresso«	Displayanzeige

Bedienelemente



- 1 Abdeckung Pulverschacht für gemahlenen Kaffee
- 2 Pulverschacht für gemahlenen Kaffee
- 3 Wassertank
- 4 Steckbares Netzkabel (Geräterückseite)
- 5 Heißwasserauslauf
- 6 Kaffeesatzbehälter
- 7 Restwasserschale

- 8 Abdeckung Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 9 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 10 Taste Ein/Aus 🖰
- 11 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 12 Höhen- und breitenverstellbarer Kombiauslauf
- 13 Tassenplattform



Front

- 1 Display
- Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)

Geräteoberseite

3 Rotary Switch

Zubehör

Behälter für Milchsystem-Reinigung



Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee



Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee



Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch konzipiert und konstruiert. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die JURA Elektroapparate AG übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden oder Mängel, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstanden sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

Zu Ihrer Sicherheit



Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.

So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch ein besonderes Netzkabel ersetzt werden, das Sie direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle erhalten.
- Achten Sie darauf, dass sich die Z6 und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die Z6 zunächst mit der Taste Ein/Aus aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen sind möglich:

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.

Ein beschädigtes Gerät ist nicht sicher und kann Verletzungen und Brand verursachen. Um Schäden und damit mögliche Verletzungs- und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die Z6 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.

- Tauchen Sie die Z6, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die Z6 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre Z6 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus aus. Wischen Sie die Z6 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer Z6 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die Z6 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können die Z6 beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone CLARIS Smart:

- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website (www.jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer Z6 und rund um das Thema Kaffee.

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer Z6 folgende Punkte:

- Stellen Sie die Z6 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer Z6 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

VORSICHT

Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
 - ► Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ► Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ► Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

Halten Sie das Teststäbchen kurz (1 Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.



► Warten Sie ca. 1 Minute.

► Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.

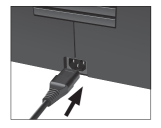
Erste Inbetriebnahme

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen, ob Sie die Z6 **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Smart betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung der Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10 °dH.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

 Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.



Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
- ► Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus 🖒, um die Z6 einzuschalten.
 - »Willkommen bei JURA«
 - »Sprachauswahl« / »Deutsch«
- i Um weitere Sprachen anzuzeigen, drehen Sie den Rotary Switch.
 - Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.
 - »Wasserhärte«
- i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).
 - Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf »25 °dH«.

- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Filter einsetzen«
- i Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre Z6 mit oder ohne Filterpatrone CLARIS Smart betreiben wollen.

Betrieb **mit** Filterpatrone: fahren Sie direkt fort im folgenden Abschnitt (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone«).

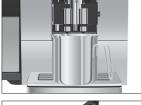
Betrieb **ohne** Filterpatrone (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone«).

Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone

VORSICHT

Milch, kohlensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank
 - ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
 - Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
 - ► Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine Filterpatrone CLARIS Smart.



- ► Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ► Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

- »Filter wird gespült«, der Filter wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.
- »System wird gefüllt«, es fließt Wasser aus dem Kombi- und Heißwasserauslauf.
- »Restwasserschale leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist nun betriebsbereit.
- i Im Display werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können.
- i Ist der Filter aktiv, wird dies rechts oben im Display durch ein blaues Filtersymbol angezeigt.

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone

VORSICHT

Milch, kohlensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

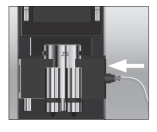
- Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
 - ► Drücken Sie die Taste »Kein Filter«.
 - »Entkalkungsbetrieb« / »Gespeichert«
 - »Wassertank füllen«
 - ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.





- Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - »System wird gefüllt«, es fließt Wasser aus dem Kombi- und Heißwasserauslauf.
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist nun betriebsbereit.
- i Im Display werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können

Milch anschließen



Ihre Z6 liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Isoliermilchbehälters.

- ► Schließen Sie den Milchschlauch am Kombiauslauf an.
- ► Verbinden Sie das andere Ende des Milchschlauchs mit einem Milchbehälter oder tauchen Sie es in einen Tetrapak Milch.

Wassertank füllen

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

VORSICHT

Milch, kohlensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.



- ► Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

2 Zubereitung

2 Zubereitung

- i Während eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu die Taste » 1 «.
- i Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der Einzelprodukte durch Drehen des Rotary Switch wählen.
- **i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- **i** Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie im Display mitverfolgen.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Nur in vorgewärmten Tassen kann sich das volle Kaffeearoma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, dauerhafte Einstellungen für alle Produkte vorzunehmen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Möglichkeiten der Zubereitung

Die Z6 bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, eine Kaffeespezialität, Milch oder Heißwasser zuzubereiten:

- Zubereitung über den Startbildschirm: Drücken Sie einfach die entsprechende Zubereitungstaste des gewünschten Produkts, das auf dem Display (Startbildschirm) angezeigt wird. Folgende Produkte werden standardmäßig auf dem Startbildschirm angezeigt:
 - »Espresso«
 - »Kaffee«
 - »Heißwasser«
 - »Cappuccino«
 - »Latte macchiato«
 - »Milchschaumportion«

Zubereitung über die Rondell-Ansicht (Rotary Selection): Sie können mehr Produkte zubereiten, als auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Sobald Sie den Rotary Switch drehen, werden weitere Produkte in einer Rondell-Ansicht angezeigt.

Drehen Sie den Rotary Switch, um das gewünschte Produkt in den Fokus zu nehmen. Die Zubereitung starten Sie durch Drücken des Rotary Switch.

Folgende Produkte werden zusätzlich in der Rondell-Ansicht angezeigt:

- »Ristretto«
- »Espresso macchiato«
- »Flat White«
- »Milchportion«
- i Die Rondell-Ansicht wird nach 10 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.
- i In der Rondell-Ansicht wird immer das Produkt an erster Stelle gezeigt, das zuletzt gewählt wurde.
- i Sie können alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer Z6 hinterlegt sind, als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen oder im Rondell integrieren. Vervielfachen
 und personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespezialitäten durch einen neuen Produktnamen und individuelle
 Einstellungen (z.B. Menge und Kaffeestärke) (siehe Kapitel 4
 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus Produkte
 ablegen, vervielfachen und personalisieren«). Beachten Sie
 bitte, dass sich die Beschreibungen in den folgenden Kapiteln
 immer auf die Standardeinstellungen beziehen.

Ristretto, Espresso und Kaffee



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Kaffee«.

Die Zubereitung startet. »Kaffee« und die Kaffeestärke werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.

2 Zubereitung

Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees



Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeepezialitäten mit Milch



Beispiel: So bereiten Sie **zwei Kaffees** zu. **Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Stellen Sie zwei Tassen unter den Kombiauslauf.
- Drücken Sie die Taste »Kaffee« zweimal (innerhalb von 2 Sekunden), um die Zubereitung von 2 Kaffees zu starten. Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge der Kaffees fließt in die Tassen. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Ihre Z6 bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino, Flat White und weitere Milchspezialitäten auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

Beispiel: So bereiten Sie einen Latte macchiato zu. **Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Latte macchiato«. »Latte macchiato«, die voreingestellte Milch- und Milchschaummenge fließt in das Glas.
- i Es folgt eine kurze Pause, in der sich die warme Milch vom Milchschaum trennt. So können die typischen Schichten eines Latte macchiato entstehen.

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.

i 15 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsystem automatisch gespült (siehe Kapitel 5 »Pflege – Automatische Milchsystem-Spülung«). Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie dieses **täglich** reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Gemahlener Kaffee

Über den Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen zweiten, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

- i Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlenen Kaffee ein.
- i Verwenden Sie nicht zu fein gemahlenen Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch
- Wenn Sie zu wenig gemahlenen Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig gemahlener Kaffee« angezeigt und die Z6 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlenen Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die Z6 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlenem Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso mit gemahlenem Kaffee zu. **Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.
 - »Gemahlenen Kaffee einfüllen«





- ► Setzen Sie den Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee ein.
- Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter.
- ► Entfernen Sie den Einfülltrichter und schließen Sie die Abdeckung des Pulverschachts.
 - »Bitte wählen«
- Drücken Sie die Taste »Espresso«.
 Die Zubereitung startet. »Espresso«, die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.
 Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.

2 Zubereitung

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller **Einzelprodukte** ganz einfach und dauerhaft an die Tassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Menge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt immer diese Menge aus.

Beispiel: So stellen Sie die Wassermenge für einen Kaffee **dauerhaft** ein.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken und halten Sie die Taste »Kaffee«, bis »Gewünschte Füllmenge erreicht? Taste drücken« erscheint.
- ► Lassen Sie die Taste »Kaffee« los. Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- fee in der Tasse befindet.

 Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Im Display erscheint »Bitte wählen«.

▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sich genügend Kaf-

- i Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i Die dauerhafte Anpassung der Menge an die Tassengröße funktioniert auch bei den Produkten, die im Rondell angezeigt werden. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch so lange, bis »Gewünschte Füllmenge erreicht? Taste drücken« erscheint.
- i Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten sowie des Heißwassers auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus Produkteinstellungen anpassen«).



Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.

Beispiel: So ändern Sie den Mahlgrad während der Zubereitung von einem Espresso.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ► Öffnen Sie die Abdeckung des Drehknopfs Mahlgradeinstellung.
- Drücken Sie die Taste »Espresso«, um die Zubereitung zu starten.
- ► Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, während das Mahlwerk läuft.

 Die vereingestellte Wassermange fließt in die Tasse Die
 - Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.
- ► Schließen Sie die Abdeckung des Drehknopfs Mahlgradeinstellung.



Heißwasser

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Tasse.



- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste »Heißwasser«. »Heißwasser«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.



3 Täglicher Betrieb

3 Täglicher Betrieb

Gerät einschalten



Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus 🖒, um die Z6 einzuschalten.
 - »Willkommen bei JURA«
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«, das System wird gespült.

Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer Z6 haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, muss das Gerät täglich gepflegt werden.

- ► Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
- ► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.
- i Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
 - ► Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
 - ► Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
 - Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
 - ► Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
 - Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

Informationen zur Pflege Ihrer Z6 finden Sie auch im Programmiermodus unter »Pflegestatus« / »Pflege-Information«.

Regelmäßige Pflege

Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschlauch regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatzschläuche sind im Fachhandel erhältlich (original Zubehörset für Milchsysteme von JURA).
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Gerät ausschalten

Beim Ausschalten der Z6 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsystem zu reinigen.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen« (oder »Milchsystem reinigen«, wenn Milch zubereitet wurde).

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus 🖒.
- Wurde Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen (»Milchsystem-Reinigung«). Nach 10 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.

Wurde Milch zubereitet, die Milchsystem-Reinigung aber nicht gestartet, wird zunächst das Milchsystem gespült (»Milchsystem wird gespült«).

»Gerät spült«, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre Z6 ist ausgeschaltet.



Drücken Sie kurz den Rotary Switch, um in den Programmiermodus zu gelangen. Durch Drehen des Rotary Switch sowie durch die variablen Tasten navigieren Sie einfach durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Pflegestatus«	»Reinigung«, »Filterwechsel« (nur wenn Filter aktiviert ist), »Entkalkung« (nur wenn Filter nicht aktiviert ist), »Milchsystem-Reinigung«, »Spülung«, »Pflege-Information«	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»Produkteinstellungen«	»Programmierung«	► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser.
	»Klassiker-Bibliothek«	► Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm und im Rondell durch Ihre Favoriten. Vervielfachen und personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespeziali- täten durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen.
	»Milchtemperatur«	► Ändern Sie die Milch- und Milchschaum- temperatur.
»Geräteeinstellungen«	»Sprachauswahl«	► Wählen Sie Ihre Sprache.
	»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die Z6 automatisch ausschalten soll.
	»Energie sparen«	► Wählen Sie einen Energiesparmodus.
	»Werkseinstellungen«	► Stellen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurück.
	»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
	»Display«	► Ändern Sie die Displayeinstellungen.
	»Wasserhärte«	► Stellen Sie die Wasserhärte ein.

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Geräteeinstellungen«	»Zubereitungszähler« / »Pflegezähler«	► Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegepro- gramme ab.

Produkteinstellungen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

»Programmierung«

- Nehmen Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten, für Milch sowie für Heißwasser vor (siehe Kapitel 4
 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).
- Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm und im Rondell durch Ihre Favoriten. Vervielfachen und personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespezialitäten durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkte ablegen, vervielfachen und personalisieren«).
- Ändern Sie die Namen der einzelnen Produkte (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus Produkte umbenennen«).

»Milchtemperatur«

Ändern Sie die Milch- und Milchschaumtemperatur (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Milch- und Milchschaumtemperatur einstellen«).

Produkteinstellungen anpassen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen« / »Programmierung« können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten sowie für Heißwasser vornehmen. Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft vornehmen:

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Ristretto,	10 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml	Temperatur (niedrig, normal,
Espresso			hoch), Produktname
Kaffee	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml	Temperatur
			(niedrig, normal, hoch),

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Weitere Einstellungen
Zwei Ristretti,	_	Kaffee: die eingestellte	Temperatur (wie beim
Zwei Espressi,		Menge des Einzelpro-	Einzelprodukt),
Zwei Kaffees		dukts wird verdoppelt.	Produktname
Cappuccino,	10 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml	Temperatur
Latte macchiato,		Milchschaum:	(niedrig, normal, hoch),
Flat White		0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
		Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	
		Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	
Espresso macchiato	10 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml	Temperatur
		Milchschaum:	(niedrig, normal, hoch),
		0 Sek. – 120 Sek.	Produktname
		Milch: 0 Sek. – 120 Sek.	
		Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	
Milchschaumportion,	_	Milchschaum:	Produktname
Milch		0 Sek. – 120 Sek.	
Heißwasser	_	Wasser: 25 ml – 450 ml	Temperatur
			(niedrig, normal, hoch),
			Produktname

Zusätzlich können Sie die Temperatur von Milch und Milchschaum in zehn Stufen verändern (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Milch- und Milchschaumtemperatur einstellen«).

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Wassermenge von einem Espresso von »45 ml« auf »50 ml« sowie die Kaffeestärke.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Produkteinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Programmierung«
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Programmierung«

- ► Drücken Sie die Taste »Espresso«.
 - »Programmierung« / »Espresso«
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Espresso«
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Kaffee« im Fokus ist.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Füllmenge zu ändern.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
- ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Programmierung«/ »Espresso«
- Drücken Sie so oft die Taste » t «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Produkte ablegen, vervielfachen und personalisieren Im Programmpunkt »Produkteinstellungen« / »Klassiker-Bibliothek« finden Sie alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer Z6 hinterlegt sind. Sie können jedes dieser Produkte als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen oder im Rondell integrieren. Vervielfachen und personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespezialitäten durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen (z.B. Menge und Kaffeestärke).

Beispiel: So ersetzen Sie »Latte macchiato« auf dem Startbildschirm durch »Espresso macchiato«.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Produkteinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Programmierung«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Klassiker-Bibliothek« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Position unter den Favoriten«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Espresso macchiato« im Fokus ist.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Position wählen«
- Drücken Sie die Taste »Latte macchiato«.
 »Espresso macchiato« / »Bestehendes Produkt an dieser
 Stelle ersetzen?«
- Drücken Sie die Taste »Ja«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 »Produktname«
- i Sie haben nun die Möglichkeit, dem soeben abgelegten Produkt einen neuen Produktnamen zu geben.
 - Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 »Espresso macchiato«
- i Sie haben nun die Möglichkeit, verschiedene Einstellungen des Produkts zu ändern. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch, um zu den verschiedenen Einstellmöglichkeiten zu gelangen. Schließen Sie Ihre Einstellungen durch Drücken der Taste »Speichern« ab.
- i Wenn Sie keine weiteren Einstellungen vornehmen wollen, drücken Sie direkt die Taste » 1 «.
 - ► Drücken Sie so oft die Taste » 🕻 «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Produkte umbenennen

Im Programmpunkt »Produkteinstellungen« / »Programmierung« können Sie alle Produkte umbenennen.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Pflegestatus«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Produkteinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Programmierung«

 Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

»Programmierung«

- ► Drücken Sie die Taste »Kaffee« (Beispiel).
 - »Programmierung« / »Kaffee«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Produktname« angezeigt wird.
- Drücken Sie den Rotary Switch.
 Im Display erscheinen die Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen, die Sie wählen können.
- **1** Durch Drücken der Taste »abc ABC« können Sie zwischen Klein- und Großbuchstaben wechseln.
 - ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis der gewünschte Buchstabe markiert ist.
 - Drücken Sie den Rotary Switch, um den Buchstaben zu bestätigen.
 - ► Fahren Sie fort, bis im Display der gewünschte neue Produktname angezeigt wird.
- i Beachten Sie bitte, dass die Textlänge begrenzt ist.
 - Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 Der neue Produktname wird angezeigt.
 - Drücken Sie so oft die Taste » L «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Milch- und Milchschaumtemperatur einstellen

Sie haben die Möglichkeit, die Temperatur von Milch und Milchschaum in zehn Stufen zu verändern. Diese Einstellung gilt für **alle** Produkte, bei denen Milch verwendet wird.

Beispiel: So ändern Sie die Milchschaumtemperatur.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

Drücken Sie den Rotary Switch.»Pflegestatus«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Produkteinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Programmierung«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Milchtemperatur« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

»Milch«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Milchschaum« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Milchschaum«

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
- i Sie können die Temperatur von Stufe 1 (niedrig) bis Stufe 10 (hoch) einstellen.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Milchschaum«

► Drücken Sie so oft die Taste » 1 «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer Z6 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre Z6 nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Sprachauswahl«

 Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Ausschalten nach« angezeigt wird.

► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

»Ausschalten nach«

- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Ausschaltzeit zu ändern.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Ausschalten nach«

► Drücken Sie so oft die Taste » t «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Energiesparmodus

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Energie sparen« kann ein Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.©) dauerhaft eingestellt werden:

»Aktiv«

- Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die Z6 nicht mehr. Nach ca. 5 Minuten wird im Display die Meldung »Sparmodus« angezeigt.
- Vor der Zubereitung einer Kaffeespezialität, Kaffeespezialität mit Milch sowie von Heißwasser muss das Gerät aufheizen.

»Inaktiv«

 Alle Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.

Beispiel: So ändern Sie den Energiesparmodus von »Aktiv« auf »Inaktiv«.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Sprachauswahl«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Energie sparen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Energie sparen«
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Inaktiv« angezeigt wird.

- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Energie sparen«
- Drücken Sie so oft die Taste » t «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die Z6 entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die richtige Wasserhärte einzustellen.

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1 °dH und 30 °dH eingestellt werden.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
 - ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Sprachauswahl«
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Wasserhärte« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Wasserhärte«
 - ► Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
 - ► Drücken Sie die Taste »Speichern«. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Wasserhärte«
 - ► Drücken Sie so oft die Taste » 1 «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Displayeinstellungen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Display« können Sie die Helligkeit des Displays einstellen (in Prozent).

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Sprachauswahl«

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Display« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

»Display«

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Display«

► Drücken Sie so oft die Taste » 🕻 «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Einheit Wassermenge

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Einheiten« können Sie die Einheit der Wassermenge einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz«.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
 - ► Drücken Sie den Rotary Switch.

»Sprachauswahl«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Einheiten« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

»Einheiten«

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »oz« angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Einheiten«

► Drücken Sie so oft die Taste » 🕻 «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Werkseinstellungen« kann das Gerät auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden: Alle Kundeneinstellungen (außer »Filter« und »Wasserhärte«) werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach schaltet sich Ihre Z6 aus.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Sprachauswahl«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Werkseinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Werkseinstellungen« / »Wollen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen?«
- Drücken Sie die Taste »Ja«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 Ihre Z6 ist ausgeschaltet.

Wassertankbeleuchtung

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« / »Wassertankbeleuchtung« kann die Einstellung der Wassertankbeleuchtung geändert werden:

- »Permanent«: Der Wassertank ist ständig beleuchtet.
- »Temporär«: Der Wassertank wird nur während einer Zubereitung beleuchtet.

Beispiel: So ändern Sie die Einstellung der Wassertankbeleuchtung von »Permanent« auf »Temporär«.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch. »Sprachauswahl«

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Wassertankbeleuchtung« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Wassertankbeleuchtung«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Temporär« angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Wassertankbeleuchtung«
- Drücken Sie so oft die Taste » 1 «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer Z6 einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von »Deutsch« auf »English«. **Voraussetzung:** Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Sprachauswahl«
- Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Sprachauswahl«
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »English« angezeigt wird
- Drücken Sie die Taste »Speichern«.
 Im Display erscheint kurz »Saved«
 - »Choose language«
- ► Drücken Sie die Taste » ً «.
 - »Machine settings«
- ► Drücken Sie nochmals die Taste » ً «.
 - »Please select product«

Informationen abfragen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen« können Sie folgende Informationen abfragen:

- Zubereitungszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser
- »Pflegezähler«: Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung etc.)
- »Version«: Software-Version

Beispiel: So fragen Sie die Anzahl der zubereiteten Kaffeepezialitäten ab.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Geräteeinstellungen« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Sprachauswahl«
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Zubereitungszähler« angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - »Zubereitungszähler«
- i Drehen Sie den Rotary Switch, um die Anzahl weiterer Kaffeespezialitäten anzuzeigen.
 - ► Drücken Sie so oft die Taste » t «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Ihre Z6 verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen
- Milchsystem im Kombiauslauf spülen
- Milchsystem im Kombiauslauf reinigen (»Milchsystem-Reinigung«)
- Filter wechseln (»Filterwechsel«) (nur wenn Filter aktiviert ist)
- Gerät reinigen (»Reinigung«)
- Gerät entkalken (»Entkalkung«) (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)
- i Führen Sie die Reinigung, die Entkalkung, die Milchsystem-Spülung oder den Filterwechsel durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- i Durch Drücken der Taste P gelangen Sie zur Übersicht der Pflegeprogramme (»Pflegestatus«). Anhand des Balkens können Sie sehen, welches Pflegeprogramm verlangt wird. Sobald ein Balken vollständig rot ausgefüllt ist, verlangt Ihre Z6 das jeweilige Pflegeprogramm.
- **i** Führen Sie die Milchsystem-Reinigung aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Gerät spülen

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.



Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.



- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Pflegestatus«
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Reinigung«
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Spülung« angezeigt wird.
 Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszu
 - lösen.

 »Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
 - Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.



Automatische Milchsystem-Spülung

15 Minuten nach jeder Milchzubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

15 Minuten nach der Milchzubereitung erscheint »Milchsystem wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Milchsystem reinigen

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie es **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.
- **1** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- Verwenden Sie für die Milchsystem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsystem reinigen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch. »Milchsystem-Reinigung«
- ► Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
- Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.
 »Reiniger für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«
- ► Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter oder dem Tetrapak Milch.
- ► Füllen Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers in den äußeren, eckigen Bereich des Behälters.
- ► Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf.

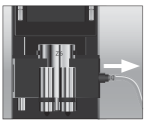




- ► Verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.
- **1** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussteil ausgestattet sein.
 - Schieben Sie den Kombiauslauf nach unten, um den Behälter zu fixieren.
 - Drücken Sie die Taste »Weiter«.
 »Milchsystem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Schlauch werden gereinigt. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint kurz »Milchsystem-Reinigung wurde erfolgreich durchgeführt«. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Kombiauslauf zerlegen und spülen



Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

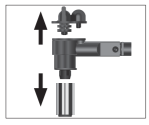
► Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser

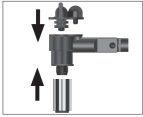


► Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.



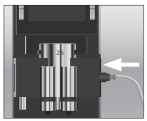
► Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.











- ► Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ► Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ► Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen.

 Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.

- ► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig eingerastet ist.
- ► Schließen Sie den Milchschlauch am Kombiauslauf an.

Filter einsetzen



Ihre Z6 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht eingesetzt haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine Filterpatrone CLARIS Smart.
- Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie h\u00f6rbar einrastet.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- **i** Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

- »Filter wird gespült«, der Filter wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.
- »Restwasserschale leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
 - »Filterbetrieb«, »Filter wurde erfolgreich gespült« Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Filter wechseln

- **i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die Z6 einen Filterwechsel.
- i Filterpatronen CLARIS sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Filter wechseln«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Filterwechsel«
- ► Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.



- Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine neue Filterpatrone CLARIS Smart.
- Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ► Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone gewechselt haben.

»Filterwechsel« / »Gespeichert«

- »Filter wird gespült«, die Filterpatrone wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.
- »Restwasserschale leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
 - »Filterwechsel«, »Filter wurde erfolgreich gespült« Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die Z6 eine Reinigung.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.
- i Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät reinigen«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Reinigung«
- ► Drücken Sie nochmals den Rotary Switch. »Reinigung«
- ► Drücken Sie die Taste »Starten«.





- ► Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.
 - »Kaffeesatzbehälter leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Rotary Switch drücken«
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ♣ Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Der Vorgang unterbricht, »Reinigungstablette einwerfen«.
 - Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlenen Kaffee
 - Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter
 - ► Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters. »Rotary Switch drücken«
- - »Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.

Der Vorgang stoppt automatisch.

- »Kaffeesatzbehälter leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - Im Display erscheint »Bitte wählen«. Die Reinigung ist abgeschlossen.

Gerät entkalken

Die Z6 verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

1 Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

△ VORSICHT

Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT

Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ► Entfernen Sie Spritzer sofort.
- i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.
- i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Entkalkung«
- ► Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
 - »Entkalkung«
- ► Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ► Drijcken Sie nochmals die Taste »Starten«
 - »Restwasserschale leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Entkalkungsmittel in Wassertank«
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (3 JURA-Entkalkungstabletten) in einem Gefäß vollständig in 600 ml lauwarmem Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ► Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.
 - »Rotary Switch drücken«







- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
- »Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf.

Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.

► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

»Wassertank füllen«

- ► Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter den Heißwasser- und Kombiauslauf.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

»Rotary Switch drücken«

- ► Drücken Sie den Rotary Switch.
 - »Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.

»Restwasserschale leeren«

- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - Im Display erscheint »Bitte wählen«. Die Entkalkung ist abgeschlossen.
- i Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

Wassertank entkalken

Der Wassertank kann verkalken. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollten Sie von Zeit zu Zeit den Wassertank entkalken.

- ► Entfernen Sie den Wassertank.
- Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.

- ► Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ► Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.

Voraussetzung: Im Display steht »Bohnenbehälter füllen«.

- ► Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus 🖒 aus.
- ► Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ► Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ► Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank füllen«	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«).
»Kaffeesatzbehälter leeren«	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten; Heißwasser- oder Milchzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Milchsystem reinigen«	Die Z6 verlangt eine Milchsys- tem-Reinigung.	► Führen Sie die Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milch- system reinigen«).
»Filter wechseln«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft. Die Z6 fordert einen Filterwechsel.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).
»Gerät reinigen«	Die Z6 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die Z6 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Zu wenig gemahlener Kaffee«	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die Z6 bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlenen Kaffee ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).
»Auslauf fehlt«	Die Abdeckung des Kombiaus- laufs ist nicht aufgesetzt.	► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs korrekt auf.
»Gerät für Pflege- programm zu warm«	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäu- men von Milch, oder Milch spritzt aus dem Kombiauslauf.	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	 ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig aufgesetzt ist. ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
	Die Milch- und Milch- schaumtemperatur ist zu hoch eingestellt.	► Stellen Sie die Milch- und Milch- schaumtemperatur niedriger ein (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Milch- und Milchschaumtemperatur einstellen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System. Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	► Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahle- nen Kaffee (siehe Kapitel 2 »Zuberei- tung – Mahlwerk einstellen«). ► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Wassertank füllen« wird trotz leerem Wassertank nicht angezeigt.	Der Wassertank ist stark verkalkt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kon- takte / Rechtliche Hinweise«).
»Error 2« oder »Error 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmer- temperatur auf.

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Andere »Error«-Meldun-	-	► Schalten Sie die Z6 mit der Taste Ein/
gen werden angezeigt.		Aus aus. Kontaktieren Sie den Kunden-
		dienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11
		»JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

8 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren

Bewahren Sie die Verpackung der Z6 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die Z6 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ► Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Kombiauslauf.
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- Drücken Sie die Taste »Milchschaumportion«.
 »Milchschaumportion«, heißer Dampf tritt aus dem Kombiauslauf.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Milchschaummenge« / »60 Sek.« angezeigt wird.

Es strömt so lange Dampf aus dem Kombiauslauf, bis das System leer ist.

»Wassertank füllen«

► Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⇔. Ihre Z6 ist ausgeschaltet.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.



9 Technische Daten

Spannung	220-240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	CE
Energieverbrauch	ca. 6 Wh
»Energie sparen« / »Aktiv«	
Energieverbrauch	ca. 16 Wh
»Energie sparen« / »Inaktiv«	
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	2,4
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 20 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 11,5 kg
Maße (B × H × T)	32 × 37,5 × 45 cm
	·

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Rückseite des Geräts unter der Serviceabdeckung.

10 Index

Α			Entkalken
	Adressen 56		Gerät 43
	Aromaschutzdeckel		Wassertank 45
	Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel		Entsorgung 50
	4		Erdungspunkt 51
	Aufstellen		Erste Inbetriebnahme 11
	Gerät aufstellen 10		Mit Aktivierung der Filterpatrone 12
	Auslauf		Ohne Aktivierung der Filterpatrone 13
	Heißwasserauslauf 4		Espresso 17
	Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-		Zwei Espressi 18
	auslauf 4		Espresso macchiato 18
	Ausschalten 23		Expertenmodus 25
	Automatisches Ausschalten 30	F	
	Automatisches Ausschalten 30		Fehler
В			Störungen beheben 48
	Bestimmungsgemäße Verwendung 6		Filter
	Bohnenbehälter		Einsetzen 41
	Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel		Wechseln 41
	4		Filterpatrone CLARIS Smart
	Füllen 10		Einsetzen 41
	Reinigen 46		Wechseln 41
C			Flat White 18
_	Cappuccino 18		Füllen
	Cappuccino-Reinigung		Bohnenbehälter 10 Wassertank 15
	Milchsystem reinigen 38	_	
D		G	
D	Daverbafte Firstellungen im Drogrammier		Gemahlener Kaffee 19
	Dauerhafte Einstellungen im Programmier- modus 24		Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 5
	Display 5		Pulverschacht für gemahlenen Kaffee 4
	Displayeinstellungen 32		Gerät
	Display, Meldungen 47		Aufstellen 10
	Doppelprodukt 18		Ausschalten 23
	Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 5		Einschalten 22
	Drehknopf Mahlgradeinstellung 4		Entkalken 43
Ε			Regelmäßige Pflege 23
_	Einfülltrichter		Reinigen 42
	Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee 5		Spülen 37
	Einheit Wassermenge 33	Н	
	Einschalten 22		Heißwasser 21
	Einstellungen		Heißwasserauslauf 4
	Dauerhafte Einstellungen im Program-		Homepage 10
	miermodus 24		Hotline 56
	Energiesparmodus 31		

ı		Р
•	Inbetriebnahme, Erste 11	Pflege 37
	Mit Aktivierung der Filterpatrone 12	Regelmäßige Pflege 23
	Ohne Aktivierung der Filterpatrone 13	Tägliche Pflege 22
	Informationen abfragen 36	Probleme
	Internet 10	Störungen beheben 48
J		Produkte ablegen 27
J	JURA	Produkteinstellungen 25
	Internet 10	Anpassen 25
	Kontakte 56	Produkteinstellungen anpassen 25
K		Produkte personalisieren 27 Produkte umbenennen 28
N	Kaffee 17	Programmiermodus 24
	Zwei Kaffees 18	Automatisches Ausschalten 30
	Kaffeesatzbehälter 4	Displayeinstellungen 32
	Klassiker 25	Einheit Wassermenge 33
	Kombiauslauf	Einstellungen auf Werkseinstellung
	Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-	zurücksetzen 34
	auslauf 4	Energiesparmodus 31
	Zerlegen und spülen 39	Informationen abfragen 36
	Kontakte 56	Milch- und Milchschaumtemperatur 29
	Kundendienst 56	Produkte ablegen 27
	Kurzanleitung 10	Produkteinstellungen 25
L		Produkte umbenennen 28
	Latte macchiato 18	Produkte vervielfachen 27
N	1	Sprache 35
	Mahlgrad	Wasserhärte einstellen 32
	Drehknopf Mahlgradeinstellung 4	Wassertankbeleuchtung 34 Pulverkaffee
	Mahlwerk einstellen 20	Gemahlener Kaffee 19
	Meldungen im Display 47	Pulverschacht
	Milch	Pulverschacht für gemahlenen Kaffee 4
	Milch anschließen 14 Milchkaffee 18	R
	Milchsystem	Regelmäßige Pflege 23
	Reinigen 38	Reinigen
	Milchsystem-Spülung 38	Bohnenbehälter 46
	Milch- und Milchschaumtemperatur	Gerät 42
	Einstellen 29	Restwasserschale 4
N		Ristretto 17, 18
	Namen ändern 28	Zwei Ristretti 18
	Netzkabel 4	Rondell-Ansicht 16
		Rotary Selection 16
		Rotary Switch 5

10 Index

S		Heißwasser 21
_	Sicherheit 6	Kaffee 17
	Sicherheitshinweise 6	Latte macchiato 18
	Sprache 35	Milchkaffee 18
	Spülen	Ristretto 17
	Gerät 37	Über das Rondell 16
	Störungen beheben 48	Zwei Espressi 18
	Stromanschluss	Zwei Kaffees 18
	Technische Daten 51	Zwei Kaffeespezialitäten 18
	Symbolbeschreibung 3	Zwei Ristretti 18
	System leeren 50	Zubereitungsmöglichkeiten 16
Т		Zwei Produkte 18
•	Tassenplattform 4	
	Taste	
	Taste Ein/Aus 4	
	Tastenbelegung ändern 27	
	Technische Daten 51	
	Telefon 56	
	Temperatur	
	, Milch- und Milchschaumtemperatur	
	einstellen 29	
	Transport 50	
W		
٧١		
	Wartung	
	Regelmäßige Pflege 23 Wasserhärte	
	Wasserhärte einstellen 32	
	Wasserhärte ermitteln 10 Wassermenge dauerhaft der Tassengröße	
	anpassen 20	
	Wassertank 4	
	Entkalken 45	
	Füllen 15	
	Wassertankbeleuchtung 34	
	Werkseinstellung	
	Einstellungen auf Werkseinstellung	
	zurücksetzen 34	
_	ZdruckSctZcm 5 T	
Z		
	Zentraler Erdungspunkt 51	
	Zubereitung 16, 18	
	Auf Knopfdruck 16	
	Cappuccino 18	
	Espresso 17	
	Espresso macchiato 18	
	Flat White 18	
	Gemahlener Kaffee 19	

11 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstraße 10 CH-4626 Niederbuchsiten Tel. +41 (0)62 38 98 233

Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter www.jura.com.

Richtlinien Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG Energierichtlinie
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie

Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre Z6 kann in Details abweichen.

Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter www.jura.com.

Copyright

Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.